

CONSEJOS DE DENSO

COMPARACION ENTRE BUJIAS DENSO GENUINAS Y FALSIFICADAS

Comparación del Exterior



DENSO **FALSIFICADA**

Terminal
Terminal tiene acabado brillante

Marcas
Número e impresos pueden borrarse raspando

(Carter) Casco
Acabado malo

Rosa y Electrodo
Acabado de mala calidad

Comparación del Interior

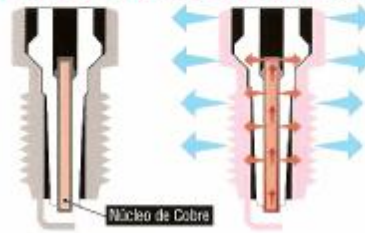
DENSO **FALSIFICADA**

Aislante de cerámica
Fabricación deficiente del aislante de cerámica con burbujas visibles atrapadas adentro, lo que afecta la capacidad de disipación de calor.

Electrodo Central
Una bujía genuina DENSO tiene un electrodo central con núcleo de cobre, cosa que crea una excelente conductividad. Una bujía falsificada no tiene tal electrodo por lo cual el calor es retenido, causando que se derrita la bujía.

POR QUE REBAJA EL RENDIMIENTO Y SE DERRITE LA BUJIA

La bujía DENSO contiene núcleo de cobre. Disipación de Calor Rápida



Disipación de Calor Rápida

El cobre es un excelente conductor de calor, temperaturas altas son rápidamente disipadas del electrodo central previniendo que se derrita.

Las bujías falsificadas tienen hierro solamente.



Disipación de Calor Lenta

La ausencia de un electrodo con núcleo de cobre resulta en una capacidad pobre de disipación de calor. El uso prolongado causa una pérdida de fuerza debido a la acumulación de exceso de calor. Esto resulta en que se derrita el electrodo de tierra eventualmente causando daño serio al motor.